11/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012283948 **Image available**
WPI Acc No: 1999-090054/199908
Related WPI Acc No: 1998-245568

XRAM Acc No: C99-026842

Keratin removal sheet for cleaning pores of skin - has backing layer consisting of non-woven fabric made from fibres of predefined fineness,

which is laminated on base layer

Patent Assignee: LINTEC CORP (LINT-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

<u>JP 10324614</u> A 19981208 JP 96252502 A 19960903 199908 B

JP 98156701 A 19960903

Priority Applications (No Type Date): JP 96252502 A 19960903; JP 98156701 A 19960903

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10324614 A 11 A61K-007/00 Div ex application JP 96252502

Abstract (Basic): JP 10324614 A

Keratin removal sheet for cleaning pores of skin comprises a backing layer (2) laminated on a base layer (3). The backing layer consists of non-woven fabric made from fibres of fineness within 2.0 deniers. The base layer is composed of co-polymer obtained from vinyl acetate and N-vinyl-2- pyrrolidone.

ADVANTAGE - Improves keratin removal performance, prevents peeling of base layer, simplifies manufacturing and skin cleaning work.

Dwg.2/2
Title Terms: KERATIN; REMOVE; SHEET; CLEAN; PORE; SKIN; BACKING; LAYER;

CONSIST; NON; WOVEN; FABRIC; MADE; FIBRE; PREDEFINED; FINE;

LAMINATE;

BASE; LAYER

Derwent Class: A96; D21; F04

International Patent Class (Main): A61K-007/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/48

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-D05A; A04-F09; A12-V04C; D08-B09A; F02-C01;

F04-E04

Polymer Indexing (PS):

<01>

001 018; G0635 G0022 D01 D12 D10 D23 D22 D31 D41 D51 D53 D58 D75 D86 F71; R00835 G0566 G0022 D01 D11 D10 D12 D51 D53 D58 D63 D84 F41 F89 ; H0022 H0011; S9999 S1285-R; S9999 S1581 *002* 018; ND01; Q9999 Q9176 Q9165; K9518 K9483; K9687 K9676; K9712 K9676

; Q9999 Q7818-R Derwent Registry Numbers: 0546-U

?

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-324614

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

(51) Int.CL.4

A61K 7/00

7/48

探測記号

ΡI

A61K 7/00

7/48

U

(21)出頭番号

特顧平10-156701

(62)分割の表示

特職平8-252502の分割

(22)出版日

平成8年(1996)9月3日

(71)出題人 000102980

リンテック株式会社

京京都板模区本町23番23号

寄査請求 未請求 請求項の数14 FD (全 11 頁)

(72) 発明者 星 優

神奈川県平標市西八幡1-4-9 リンテ

ック株式会社内

(72)発明者 鈴木 栄次

神奈川県平津市西八幡1-4-9 リンテ

ック株式会社内

(72)発明者 胃部 滑見

神奈川県平保市西八幡1-4-9 リンテ

ック株式会社内

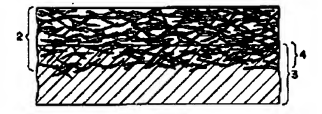
(74)代理人 弗理士 増田 連載 (外1名)

(54) 【発明の名称】 シート状角栓除去パック剤およびその観過方法

(57)【要約】

【課題】操作性および角柱除去性に優れたシート状角粒 除去パック剤を提供すること。

【解決手段】本発明のシート状角栓除去パック開1は、 運気性および可接性を有する基材層2と、酢酸ビニルと Nービニルー2ーピロリドンの共重合体を主成分とする パック制層3とを積層してなるものである。基料層2 は、不職布で構成され、その厚さ方向の一部に、パック 削層3を構成するパック制が含浸または埋入している。 これにより、基材層2とパック削磨3とが高い接着力を 得ている。



【特許請求の範囲】

【請求項 】 通気性および可換性を有する基材層と、 酢酸ビニルとNービニルー2ーピロリドンの共重合体を 主成分とするバック削層とを積層してなり、

前記益材層は、維度が2.0デニール以下の繊維よりなる不構布で構成されていることを特徴とするシート状角 栓除去パック剤。

【請求項2】 前記パック利用の構成物質が前記番材用の一部に含浸または埋入している請求項1に記載のシート状角栓除去バック剤。

【請求項3】 前記パック剤層の構成物質が前記基材層 に含浸または埋入している部分の厚さは、前記基材層全 体の厚さの5~50%である請求項2に記載のシート状 角径除去パック剤。

【請求項4】 前記共重合体の平均分子量が1万~50万である請求項1ないし3のいずれかに記載のシート状角社除去パック剤。

[請求項5] 前記共重合体における酢酸ビエルとNービニルー2ービロリドンの共重合比が5:95~95:5である請求項1ないし4のいずれかに記載のシート状 20角栓除去パック剤。

【請求項6】 前記パック創層中における前記共重台体の含有量が20~90 w%である請求項1ないし5のいずれかに記載のシート状角詮除去パック剤。

【請求項7】 前記パック制層中に、酢酸ビニルの単独 堂合体および/またはN-ビニル-2-ビロリドンの単 独重合体が含まれている請求項1ないし8のいずれかに 記載のシート状角投除去パック剤。

【論求項8】 前記パック制層は、塗布法または転写法 により形成されたものである請求項1ないし7のいずれ 30 かに記載のシート状角栓除去パック制。

【請求項9】 前記パック剤圏中に、前記共重合体の可型化作用を有する可塑剤が含まれている請求項】ないし 8のいずれかに記載のシート状角栓除去パック剤。

【論求項10】 歯記パック剤圏中に、充填材が含まれている請求項1ないし9のいずれかに記載のシート状角 栓除去パック剤。

【論求項 1 1 】 前記パック剤圏中に 低級アルコール および/または水よりなる溶媒が含まれている請求項 1 ないし 1 0 のいずれかに記載のシート状角栓除去パック 40 剤。

【請求項12】 通気性および可換性を有し、権度が 2.0デニール以下の機能よりなる不機市で構成された 基材層の片面に、酢酸ビニルとNービニルー2ービロリ ドンの共富合体を主成分とするパック剤を塗布して、パック剤圏を形成することを特徴とするシート状角投除去 パック剤の製造方法。

【請求項13】 通気性および可換性を有し、構度が 性に優れ、短脚 2、0デニール以下の繊維よりなる不能布で構成された シート状角栓除 基材層の片面に、酢酸ビニルとNービニルー2ービロリ 50 ることにある。

ドンの共富合体を主成分とするパック制よりなるパック 有限を転写法により接合することを特徴とするシート状 角柱除去パック制の製造方法。

【糖水項14】 通気性および可挽性を有し、機度が2.0デニール以下の機能よりなる不嫌布で構成された 基材層に、酢酸ビニルとNービニルー2ーピロリドンの 共重合体を主成分とするバック剤よりなるパック剤層を 接合してなるシート状角粒除去パック剤の製造方法であって

10 前記パック剤階を転写体上に形成し、前記パック剤圏は よび/または前記基材層を加水し、前記パック剤層を前 記基材圏の片画に転写して接合し、これら両層を加圧す ることを特徴とするシート状角栓除去パック剤の製造方 注。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、毛穴に形成された 角柱を取り除くシート状角栓除去パック剤およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】人の皮膚の毛穴には、油分等の分泌物やゴミ、埃等により角栓が形成されるが、この角柱は、肌の健康上および美容上軒ましくない。この角栓を予防または除去する方法としては、従来、各種の洗練剤を用いた洗燥が、またはチューブに入った液状のパック剤が利用されてきた。

【0003】決額は、短時間で行え、角栓形成の予防効果はあるものの、毛穴中に形成された角栓を取り除くことはほとんど不可能である。

【0004】一方、従来のバック剤は、液状の水溶性パック剤を皮膚に塗布し、乾燥後、形成された皮臓を皮膚から到難し、皮臓の粘着力により角柱の除去を行うものであるが、角柱の除去性能は十分ではない。

【0005】さらに、このような塗布型のパック剤では、使用者が自己の皮膚に対し均一な厚さに塗布することが困難であるため、乾燥状態に部分的なバラツキを生じ、パック剤皮膜を剥離した際、乾燥が不十分な部分のパック剤が皮膚に残留する。また、皮臓の薄い部分は、赤蠅時に破れ易く、破断片が皮膚に残留するので、皮膜全体を除去するのに多大な手間がかかるという問題があった。

【0006】このような欠点を解消するためには、パック剤を厚く塗布し、より長時間乾燥することが必要となるが、これでは簡便さを欠き、実用性に乏しいとともに、パック剤の消費量も多く、経済的にも不利である。【0007】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、操作性に優れ、短時間で有効に角栓を除去することができるシート状角栓除去パック剤およびその製造方法を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(14)に示す本発明により達成される。

【()()()()()() 通気性および可慎性を育する基材 層と 酢酸ビニルとN-ビニル-2-ビロリドンの共重 台体を主成分とするパック制度とを積着してなり、剪記 基付層は、推度が2. () デニール以下の機能よりなる不 織布で構成されていることを特徴とするシート状角栓除 去バック剤。

差付層の一部に合浸または埋入している上記(1)に記 載のシート状角栓除去パック剤。

【()()11】(3) 前記バック剤層の構成物質が前記 基材層に含浸または埋入している部分の厚さは、前記基 材層全体の厚さの5~50%である上記(2)に記載の シート状角栓除去パック剤。

【1)012】(4) 前記共宣合体の平均分子量が1万 ~50万である上記(1)ないし(3)のいずれかに記 載のシート状角柱除去パック剤。

とN-ビニルー2-ピロリドンの共重合比が5:95~ 95:5である上記(1)ないし(4)のいずれかに記 並のシート状角粒除去パック剤。

【()()14】(6) 前記パック剤層中における前記共 重合体の含有量が20~90wt%である上記(1)ない し(5)のいずれかに記載のシート状角栓除去パック

【0015】(7) 前記パック剤層中に、酢酸ビニル の単独重合体および/またはN-ビニル-2-ビロリド ンの単独重合体が含まれている上記(1)ないし(6) のいずれかに記載のシート状角栓除去バック剤。

【0018】(8) 前記パック削層は、途布法または 転写法により形成されたものである上記(1)ないし

(7)のいずれかに記載のシート状角投除去パック剤。

【0017】(9) 前記パック剤層中に、前記共謀合 体の可塑化作用を有する可塑剤が含まれている上記

(1)ないし(8)のいずれかに記載のシート状角栓除 去パック剤。

【0018】(10) 前記パック剤層中に、充填材が含 まれている上記(1)ないし(9)のいずれかに記載の 40 シート状角栓除去パック剤。

【()()19】(11) 前記パック剤層中に、低級アルコ ールおよび/または水よりなる溶媒が含まれている上記 (1)ないし(10)のいずれかに記載のシート状角栓除 去パック剤。

【() 0 2 0】(12) 通気性および可換性を有し、維度 が2. ()デニール以下の機能よりなる不織布で常成され た基材屋の片面に、酢酸ビニルとN-ビニル-2-ピロ リドンの共重合体を主成分とするパック剤を塗布して、 パック剤層を形成することを特徴とするシート状角栓除 50 特に優れ、角柱除去性能の向上に寄与する。

去バック剤の製造方法。

【0021】(13) 通気性および可撓性を有し、維度 が2. ()デニール以下の機能よりなる不識布で構成され た基村層の片画に、酢酸ビニルとN-ビニル-2-ピロ リドンの共産合体を主成分とするパック剤よりなるパッ ク剤層を転写法により接合することを特徴とするシート 状角粒除去パック剤の製造方法。

【0022】(14) 通気性および可換性を有し、維度 が2. ()デニール以下の機能よりなる不識布で構成され [①010](2) 前記パック剤層の構成物質が前記 10 た益衬層に、酢酸ピニルとN-ピニル-2-ピロリドン の共重合体を主成分とするバック剤よりなるパック剤層 を捜合してなるシート状角投除去パック剤の製造方法で あって、前記パック剤層を転写体上に形成し、前記パッ ク剤層および/または醇記益材層を加水し、剪記バック **剤器を前記基付器の片面に転写して接合し、これら両層** を加圧することを特徴とするシート状角栓除去パック剤 の製造方法。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明のシート状角栓除去 [1)()13](5) 前記共重合体における酢酸ビニル 20 パック剤およびその製造方法について詳細に説明する。 【0024】図1は、本発明のシート状角栓除去パック 剤の構成例を示す斜視図である。同図に示すように、本 発明のシート状角栓除去パック耐1は、基材層2とパッ ク削階3とを積階してなるものである。以下、各層の様 成について説明する。

> 【0025】益村屋2は、不織市で構成され、所定の通 気性および可換性(柔軟性)を有している。

【0026】不権市を構成する繊維としては、例えば、 セルロース繊維、樺、リンター、カボック、亜麻、大 麻、ラミー、縄、羊毛等の天然繊維、ナイロン(ポリア 30 ミド)、テトロン、レーヨン、キュブラ、アセテート、 ピニロン、アクリル、ボリエチレンテレフタレート (ボ リエステル)、ポリプロピレン等の化学繊維、またはこ れら天然および化学機能のうちの2以上を組み合わせた ものを挙げることができる。また、これらの繊維の太さ (雑度)は、その種類にもよるが、通常、2.0デニー ル以下が好ましく、0.1~2.0デニール程度がより 好ましい。なお、不確布における繊維の充填密度(当密 度)等は特に限定されない。

【0027】このような善村屋2は、それ自体通気性を 有している。これにより、後述するパック前層3を皮膚 に貼着した際に、パック制層3中の溶媒(水分、アルコ ール分等)が基付層2を透過して蒸発し、バック剤層3 の乾燥が均一かつ良好になされる。

【0028】また、基材層2は、可換性(柔軟性)を有 している。これにより、シート状角栓除去パック網1を 例えば鼻やその周辺等の皮膚の湾曲面に対して貼着する 場合に、その演曲面に対する退従性が確保される。特 に、前記のような確定の機能を用いると、この追従性が

【0029】バック剤圏3を構成するバック剤は、酢酸 ビニルとN-ビニルー2 - ピロリドンの共重台体を主成 分とするものである。

【()()3()】酢酸ビニルとN-ビニル-2-ピロリドン の共重合体(以下単に「共重合体」とも言う)は、酢酸 ビニルの単独重合体やN-ビニル-2-ピロリドンの単 独重合体に比べ、皮膚に貼着した際の接着強度が高く、 角詮除去性能に優れているとともに、脳の破損が生じに くく、剥離した際に皮膚への残存が生じにくい。

【りり31】酢酸ビニルとN-ビニル-2-ピロリドン 10 の共重合体における共重合比は、任意の範囲で選択でき るが、5:95~95:5の範囲が好ましく、15:8 5~85:15の範囲がより好ましく。30:70~7 0:30の範囲がさらに好ましい。このような範囲にお いて、特に良好な角栓除去性能を発揮する。

【0032】また、酢酸ピニルとN-ピニルー2-ピロ リドンの共宜合体は、ランダム共宜合体、プロック共宜 台体、グラフト共重台体等のいずれの共重台体であって もよい。

【りり33】酢酸ビニルとNービニル-2-ピロリドン 20 の共重台体の平均分子量は、特に限定されないが、1万 ~50万程度であるのが好ましく、2万~20万程度で あるのがより好ましい。この平均分子量が小さ過ぎる。 と、バック有限3の順強度が低下し、乾燥後皮膚へのパ ック剤の残留を生じ易く、また、平均分子量が大き過ぎ ると、水に対する溶解性が低くなり、皮膚への接着強度 が不足することがある。

【0034】バック剤園3中における酢酸ビニルとN-ビニルー2ービロリドンの共富合体の含有量は、20~ 90 m%程度であるのが好ましく、40~80 mt%程度 30 であるのがより好ましい。この含有量が少な過ぎると、 角柱除去性能の向上効果が少なく、また多過ぎると、パ ック剤障3が硬化し、割れを生じ、取り扱い性が悪くな

【0035】また、パック制層3を構成するパック剝に は、前記共重合体の他に、函数ビニルの単独重合体、N - ビニルー2 - ビロリドンの単独重合体のうちのいずれ か一方または双方を含んでいてもよい。酢酸ビニル単独 重合体の添加は、パック剤層3の膜強度の向上に寄与 し、シート状角往除去パック剤1を皮膚から剥離した際 40 に、バック有職3の一部(特に縁部)が皮膚に残存する ことが有効に防止される。N-ビニル-2-ピロリドン の単独重台体の添加は、バック剤圏3の水に対する溶解 度の向上に寄与し、シート状パック第1の皮膚への密着 性を高めることができる。

【0036】このような酢酸ビニルの単独重合体、N-ビニルー2ービロリドンの単独重合体の合計の含有量 は、0.01~40wt%程度であるのが好ましく。0. 1~3()wt%程度であるのがより好ましい。

【0037】また、パック制度3を構成するパック剤に 50 【0043】また、パック剤中には、ビニルアルコー

は、以下に述べるような競々の添加額が必要に応じ添加 されていてもよい。

【0038】添加剤としては、前記共重合体の可塑化作 用を有する可塑剤が挙げられる。この可塑剤としては、 以下のような化合物や抽剤(以下「油剤」で代表する) が好適に使用される。

【0039】すなわち、可塑剤としては、例えば、エチ レングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレン グリコール、それ以上のポリエチレングリコール。プロ ピレングリコール、それ以上のポリプロピレングリコー ル、1、3 - ブタンジオール、1、4 - ブタンジオール 等のブタンジオール、グリセリン、ジグリセリン、トリ グリセリン、それ以上のポリグリセリン等の多価アルコ 一ル類、流動バラフィン、スクワラン、ワセリン、固形 パラフィン等の炭化水素、ホホバ油、ヒマシ柚、オリー ブ曲、卵黄油、ヤシ油等の天然油、ポリジメチルシロキ サン等のシリコーン油、オレイン酸、イソステアリン酸 等の高級脂肪酸、ラウリルアルコール等の高級アルコー ル類、ミリスチン酸イソプロビル等のエステル類、非イ オン性界面活性剤であるグリセリン脂肪酸エステル、ソ ルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタ ン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリ オキシエチレン硬化ヒマシ曲、ポリオキシエチレンアル キルエーテル等、除イオン界面活性剤であるN-アシル アミノ酸塩等、陽イオン界面活性剤である脂肪族4級ア ンモニウム塩等。両性界面活性剤であるベタイン類等を 用いることができる。

【0040】パック剤圏3中におけるこれらの可塑剤の 合有量は、()。() 1~30 wt%程度が好ましく。1~2 Owt%程度がより好ましい。可塑剤の含有量が少な過ぎ ると、前記共重合体の平均分子量や含有量等によって は、バック前署3が硬化し、割れを生じ、取り扱い性が 悪くなり、また。可塑剤の含有量が多過ぎると、前起共 重合体の平均分子量や含有量等によっては、パック剤腫 3が軟化し、皮膚への接着力が低下し、角栓除去性が不 十分となる。

【0041】また、バック剤に添加し得る他の添加剤と しては、充填剤が挙げられる。充填剤の典型的なものと しては、顔料が挙げられる。この顔料としては、例え ば、タルク、セリサイト、炭酸カルシウム、カオリン、 無水ケイ酸、含水ケイ酸、酸化チタン、マイカチタン等。 の無機額料や、ポリアミド、ポリエチレン、セルロー ス、ポリメタクリル酸メチル等の粉末 (特に球状粉末) 等の有機銀料。これらを金属石けん。エステル。シリコ ーン等で疎水処理したものが挙げられる。

【0042】このような充填剤(特に原料)の含有量 は、60wt%以下が好ましく、1~40wt%程度がより 好ましい。充填剤の含有量が多過ぎると、角栓除去性能 がよる。

ル、ビニルアルキルエーテル、スチレン、アルキル産機 スチレン、(メタ) アクリル酸、(メタ) アクリル酸エ ステル、ビニルブチラール、ビニルホルマール、アクリ ルアミド、N-アルキルアクリルアミド、N-ビニルア セトアミド、アリルアミン、エチレンイミン、アクリロ ニトリル、α-アミノ酸、スチレンスルホン酸や、これ ちの恒等の一般の単量体の単独重合体または共産合体、 アルギン酸、アルギン酸塩、でんぶん、セルロース、セ ルロース誘導体(HEC. CMC)等の高分子化合物が 添加されていてもよい。これらの物質の含有量は、()。 () 1~2 () wt%程度であるのが好ましく、(). 1~1() we%程度であるのがより好ましい。

【()()44】また、この他の添加剤としては、例えば、 防腐剤、殺菌剤、抗酸化剤、消炎剤、保湿剤等が挙げら れ、これらは、バック剤の角栓除去性能を低下させない。 範囲の量で添加することができる。

【0045】また、パック剤層3中には、パック剤を調 製する過程で添加された溶媒(または分散媒)の不揮発 分が含まれていてもよい。このような溶媒(または分散 (横) としては、水(無観溶媒)や、エタノール、イソプー20 ロバノール等の低級アルコール(有機溶媒)が挙げら れ、これらのうちの1種または2種以上を用いることが できる。

【()()46】バック剤層3中の溶媒の含有量は、30wt %以下であるのが好ましく。20wc%以下であるのがよ り好ましい。特に、このような溶媒(特に低級アルコー ル)の含有量は、極微量であってもよい。

【1) () 4 7 】以上のような益材層2とバック解署3と は、所定の接着力をもって接合(接着)されている。

【1) () 4 8 】益封囲2 とパック剤圏3 との接着力は、例 30 -えば慈材屋2とパック剤層3とを接着剤により接着する こと等により得ることもできるが、本発明では、図2に 模式的に示すように、パック剤度3の構成物質であるパ ック剤が基材階3の一部(厚さ方向の一部)に含浸また は埋入しているような構成とするのが好ましい。これに より、簡易な層様成(簡易な製造工程)で、基付層2と パック剤屋3との高い接着力を得ることができ、前途し たパック剤の皮膚への残存防止効果が発揮される。

【0049】このような様成では、益付層2とバック剤 **届3との界面は、必ずしも明確ではなく、両層2、3の 40** 境界付近では、両層2、3が重複している(図2参 照)。この場合、両層2、3の重複部分4の厚さ、すな わち、パック剤層3の構成物質(パック剤)が基材層2 に含浸または埋入している部分の厚さは、基材層2全体 の厚さの5~50%程度であるのが好ましい。

【1)1)5(1】このようなバック剤層3の形成方法は、特 に限定されないが、形成の容易性、安定性、生産性等の 理由から、途布法または転写法により形成されたもので あるのが好ましい。

容易かつ適正に行うことができるとともに、図2に示す ような層2、3の重複構造を得易く、また、その層構成 をコントロールし易いという利点を持つ。塗布法、転写 法による形成方法の詳細は、後に詳述する。

【0052】基村周2の厚さは、その村賀等に応じて遺 直決定されるが、通常は、O. (15~1mm程度であるの が好ましく、(). 1~(). 5 m程度であるのがより好ま しい。

【りり53】また、パック制層3の厚さも、特に展定さ 10 れないが、0.05~1 m程度であるのが好ましく、 (). 1~(). 3 m配度であるのがより好ましい。

【0054】次に、本発明のシート状角栓除去バック剤 の製造方法について説明する。本発明のシート状角柱除 去パック剤は、例えば以下のような方法により製造する ことができる。

【0055】1. 塗布法

まず、バック網層3を形成するためのバック剤塗布液を 調製する。パック剤塗布液の調製は、前述した酢酸ビニ ルとN-ビニル-2-ピロリドンの共重合体、その他心 要に応じて添加される単独重合体や添加剤、無機および /または有機溶媒(分散媒)を各々所定量混合し、撹拌 することによりなされる。パック剤塗布液の粘度は、例 えば100~5000 cps程度とされる。

【1) () 5 6 】次に、このバック前途布蔵を基材層2の片 面に塗布し、乾燥する。これにより、益材層2とバック **剤贈3との精層体が得られる。途布の方法としては、例** えば、ロール、エアナイブ、ナイブ、コンマ、グラビ ア、マイヤーバー、ファウンテンダイ等を用いたコー トースプレーコート、はけ塗り、ディッピング等いかな る方法でもよい。

【0057】益村屋2が不構布で構成されているので、 パック剤塗布液を塗布する際にその一部が不識布の繊維 間の間壁に含浸し、図2に示すような、パック剤が基材 **図3の一部に含浸または埋入した構成となる。**

[0058]なお、基材層2には、予め、親水化処理、 または疎水(撥水)化処理等を、その構成材料や画に応 じて行っておくことができる。例えば、基材層2のパッ ク剤塗布液を塗布する面 (バック剤塗布面) に対し観水 化処理を行う場合、基材層2のパック創金布面と反対側 の面に対し疎水 (撥水) 化処理を行う場合、またはそれ らの両方を行う場合が挙げられる。このような処理を行 うことにより、バック斡旋布液の不嫌布(基材層3)中 への含浸浸さ等の条件を適正にコントロールすることが できる。また、益材屋2として、観水化処理を施した不 織布と、疎水(撥水)化処理を施した不織布、これらの 処理を施していない不織布のうちの任意の2以上のもの! を接着したものを用いることもでき、この場合にも剪記 と同様の効果が発揮される。

【1) () 5.9 】 観水化処理の具体例としては、例えば、罪 【()()51】塗布法、転写法は、パック削層3の形成を 50 面活性剤の付与。プラズマ処理が挙げられ、疎水(滑

水) 化処理の具体例としては、例えば、シリコーン化台 物。ファ素化合物の付与が挙げられる。

【0060】2. 転写法A

前記と同様にしてパック剤塗布液を調製し、このパック 前途布液をフィルム等の転写体(仲介物)の表面に塗 市、乾燥し、バック削圧3を形成する。

【0061】次に、このバック制度3を基材度2に重 ね、転写体を除去して、基材層2の表面に転写する。こ れにより、益材器2とパック剤圏3との精層体が得られ る。なお、バック剤層3の基材層2上への転写に際して 10 は、基材屋2とバック削層3との間に、接着削層等の中 間層を介在させてもよい。

【() () 6 2 】また、基材層 2 に対する親水化処理、疎水 (撥水) 化処理については、前記と同様である。

【0 0 6.3】3. 転写法B

前記転写法Aと同様にして、転写体上にバック創層3を 形成する。

【0064】次に、パック部層3および/または蕪材層 2に対し加水処理を施すなどして、バック剤層3および /または基材層2の含水率を高める。

【0065】そして、パック剤圏3と益材層2とを積層 し、例えばローラにより加圧する。これによりバック剤 が軟化し、軟化したパック網が基材層2中に埋入し、図 2に示すような状態となる。すなわち、基材層2とパラ ク削層3との接着強度が増大する。

【()()66】加水処理の方法としては、水蒸気ダンピン グ、超音波加湿、スプレー、ローターダンプニング、デ ィッピング、はけ塗り、ロールコートやグラビアコート 等のコーティング等、一般に用いられる方法が適用でき

【りり87】また、基材層2に対する親水化処理、疎水 (組水) (化処理については、前記と同様である。

【0068】以上のようなシート状角柱除去パック剤の 製造方法によれば、前述したような優れた効果を持つシ ート状角栓除去パック剤を容易に製造することができ る。特に、各層の輝さや層の重複の度合い等を容易にコ ントロールすることができ、パック創居も均一な厚さに 形成することができる。また、生産性も高く、量産にも 遺する。

[0069]

【実施例】以下、具体的実施例を挙げて、本発明をさら に詳細に説明する。

10

【()()7()】 (実施例1~7) 下記長1に示す各組成の パック剤塗布液を調製した。その方法は、まず、酢酸ビ ニルとN-ピニルー2-ピロリドン共重合体のエタノー ル溶液に、酢酸ビニルおよび/またはN-ビニル-2-ピロリドンの単独重合体の溶液および充填剤を加え、こ れらを撹拌した。

- 【1)1)71】次に、可塑剤、油剤を水に溶解・分散し、 上記共重台体溶液に添加し、十分に撹拌したものをパッ ク創盤布液とした。なお、このパック創塗布液の粘度 は、500~1500 cpsであった。

【1)1)72】一方、基材層として、ポリエステル職権よ りなる不織布(機度:()、2デニール、厚さ:()、4= ■) を用意した。

【1)073】前記途布液を別に用意した転写用フィルム (ポリエチレンテレフタレートフィルム、厚さ384m) の表面に塗布、乾燥し、乾燥膜厚(). 15mmのパッ 20 ク剤層を形成した。

【0074】次に、水蒸気ダンピングによりパック剤腫 を加水処理して軟化させ、その後、益村層とバック剤層 を積層し、これらをローラにて加圧し、軟化したパック 剤の一部を基付層中に含浸、埋入させた。基材層とバッ ク剤層との重複部分の厚さは、基材層の厚さの20%程 度であった。以上のようにして、本発明のシート状角栓 除去バック剤を製造した。

【1)1)75】(比較例1.2)下記表2に示す各組成の パック剤塗布波を調製し、実施例1~7と同様の基材層 30 に対し、同様の転写法によりバック網層を形成して、シ ート状角栓除去パック剤を製造した。

【1) () 7.6 】 (比較例3.4) 下記表2に示す各組成の パック剤塗布波を調製し、敵塗布液を多孔質ポリプロピ レンフィルム(厚さり、0.5 mm)よりなる基材層の片面 に塗布、乾燥し、乾燥鏡厚り、15㎜のパック剤層を影 成して、シート状角栓除去パック剤を製造した。

[0077]

【表1】

	T N	***	スシンを留を訴ら言う	4			
	1 MARCH	FURE 012	S MARKETS	XCCP14	31900X	EXE 6 10	FEBER 7
P (VA VP) 11 共産企比=7:3 平均分子量=194.79	1	ł	1	1	39 (39:6)	1	•
P (VA。————VP) () 共属会比=5:5 平均分子量=496万	•	1	(9.87) 68	•	ı	-	13 (12.4)
P (VA V P) " 共配合比=4:6 平均分子單=約5万	30 (62. 1)	35 (66. 3)	•	-		13 (64. 1)	•
P (VA VP) " 共建合比=3:7 平均分子量=465万	-	-	ŀ	n:2/1 1 2		_	-
PVA.	0.541.04	4 (3. 06)	1	-	_	4 (3.06)	4 (1,00)
h dha	_		CLE TOPE	(51.3) E	3 (6.11)	_	1
ポリオキシエチレンほ形にてアシ油	1 (2.04)	(10.1) 6	(2011)970	0. 5 (0. 94)	6.6 (1.02)	-	1
ポリオキシエチレンノニネフェニルエーチル		-	-		1	(30.2) 1	0.50.00
にマシ油	3 (4.15)	10.01	_	1	(20.1) 5.0	1 (2.01)	t
79797	2 (4.18)	1 (3.01)	(20.1) 8.8	0.5 (0.96)	-	1 (2.01)	0.50.00
グリセリン	2 (4.18)	[16:01]	1 (2. 04)	1 (1.91)	1 (X. 64)	ı	1
1. 3ープタンジオール	1	-	1	1	-	1 (2.0()	1 (2, 60)
ないな	10 (20.7)	8 (10° f)	4 (8. 16)	8 (16.4)	4 (6, 15)	8 (16.1)	(0° °0) ◆
帯化チタン	0.5(1.04)	00 115 0	1 (2.00)	1 (1-91)	1 13.04)	0.6(1.00)	1 (2,04)
エクノール	10 (14)	\$3.5 (0.0t)	\$1 (4. 01)	46 (0.01)	\$1 (0.01)	33.5(6.04)	\$6 (B. 01)
*	22 (0.54)	11 (4, 60)	ı	,	•	17 (0. 50)	ı
			MUNICIPAL ())内の数数は、バック数数中の合作性を示す	POSTER		#2~#<

[表2]

1) 記載カゴダーNーカゴメーローカロシアン党組役等 2) よみ記載カゴダー 3) よみ (Nーカゴダーシーカロンデン)

[0078]

た 2 パック解接事故の根據

學位: 对外

	比較例:	进配例2	比较例3	比較時4
P(VA+- + + - VP)	_	-	-	_
P(VA。VP)** 共配合比=5:5 平/9分子是=的6万	-	-	_	-
P(VAc = m - VP)** 共政会比= 4:5 平均分子器=的5万	_	_	-	-
P(VA。———VP)** 共国会比=3:7 平均分于量=約5万	-	-	-	-
PVA. "	30.5 (62.2)	-	30.5(51.2)	-
PVP "	_	37(714)	-	37 (74.4)
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	1 (2. 97)	1 (2.00)	1 (2.87)	1 (2.90)
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	-	-	-	_
ヒマシ首	2 (4. 18)	1 (2.00)	2 (4, 15)	1 (2.001
スクワラン	2 (4. 16)	1 (2.89)	2 (4.18)	1 (2.00)
グリセリン	2 (4. 18)	1 (2.90)	2 (4.18)	1 (2.00)
1、3-ブランジオール		_	-	
シリカ	10 (20.7)	8 (16.1)	19 (20.7)	8 (15.1)
除化チタン	0.5(1.84)	C. 5 (1.00)	6. 5 (L. DQ)	6.5 (L. 80)
エクノール	30 (D. 6H)	39.5 (0.01)	30 (Q. QL)	31.5(0.01)
*	22 (0. 50)	17 (0.50)	22 (0.50)	17 (8, 50)

- () 内の数値は、パック開催中の合義性を示す
- 1) 酢蟹ビニルーNービニルー3ーピロリドン共産合体
- 2) ポリ酸酸ピニル
- 3) ポリ (Nーピニルー2ーピロリギン)

[0079] <実験1>前記実施例1~7および比較例 1~4の各シート状角栓除去パック剤(n=3)を、洗 額後の人の鼻およびその周辺の皮膚に貼着した後、常 温、常復下で15分間(ただし、比較例3、4の場合 は、30分間)放躍した。この間に、パック剤中の溶媒 の大部分が基材層を介して爆発し、パック剤腫は十分に* * 乾燥した。その後、シート状角栓除去パック剤を皮膚より剥削した。剥削後のパック剤層を観察し、角栓除去の 程度を観察した。その結果を下記表3に示す。

[0080]

[表3]

表 3 角柱除去試験結果

n=3

	実施情1	実施例 2	実施例3	支施例4	实施舞5	実施例6	実施例7
角栓除去能"	0	0	0	0	0	0	0
	出规 列 1	比較例2	比较何3	比較例4			
角栓除去链"	×	×	×	×			

1) バック剤上の角栓の個数

x: 0~ 5個/oat Δ: 6~10個/oat O:[[~15個/oat

O: 16個/cm 以上

【0081】<実験2>基シート状角経除去パック剤(n=3)を、洗顔後の人の鼻およびその周辺の皮膚に貼着した後、常温、常理下で15分間(ただし、比較例3、4の場合は、30分間)放置し、その後、シート状角栓除去パック剤をその1つの角部より一定の速度で皮

膚より剥離し、バック剤の皮膚への残存の度合い(皮膚への残存面積)を調べた。その結果を下記表4に示す。 【0082】

【表4】

15

パック削残存試験結果

n=3

16

	突施例1	実施例 2	英胞撰3	实施例4	実施例5	実施例6	夹施例7
パック前門存率り	0	0	0	0	0	0	0
	比较例1	比較例 2	比較例3	比較例4			
パック解残存率や	Δ	×	×	×			

2) (皮膚に残存したパック剤面積/貼着したパック剤面積)×100(%)

×:10%超

Δ:6億~10% 〇:3超~6% Q:3%以下

【① 083】〈実験結果の考察〉上記表3および表4に 示すように、実施例1~7のシート状角栓除去パック剤 は、いずれも、短い貼着時間で優れた角栓除去性能を発 揮するとともに、皮膚からの剥離時におけるパック剤の 皮膚への残存もほとんどなく、操作性にも優れている。 20 去パック剤を容易に製造することができる。 [0084] これに対し、比較例1~4のシート状角栓 除去パック剤は、角栓除去性能が低く、特に、比較例3 および4では、贴着時における皮膚への曲面遺従性が劣 り、剥離時におけるパック剤の皮膚への残存率も大きい ので、それを除去する作業に手聞と時間がかかり、操作 性が劣る。

[0085]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、優 れた角柱除去性能を有し、しかも、角柱の除去を短時間 て値便に効率良く行うことができ、また、景峰の際にパー30 4 ック剤の皮膚への残存が生じにくいシート状角経除去パギ

*ック剤が提供される。これにより、簡単な操作で、毛穴 を清潔にし肌を良好な状態に保つことができる。

【1)()86】また、本発明のシート状角栓除去パック剤 の製造方法によれば、南記効果を有するシート状角栓除

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明のシート状角栓除去パック剤の構成例を 示す斜視図である。

【図2】本発明のシート状角栓除去パック剤の層構成を 模式的に示す拡大断面図である。

【符号の説明】

シート状角柱除去パック剤 1

2 益材層

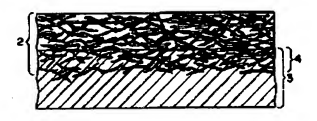
3 パック剤

重複部分

[図1]



[图2]



【手統擁正書】

【提出日】平成10年6月11日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の毎囲】

【請求項1】 通気性および可旋性を有する基材層と、 酢酸ビニルとN-ビニル-2-ピロリドンの共重合体を 主成分とするバック制層とを積層してなり、

前記蓋材層は、<u>程度</u>が2.0デニール以下の繊維よりなる不維布で構成されていることを特徴とするシート状角 栓除去パック剤。

【語水項2】 前記パック部層の構成物質が前記蓋材層の一部に含浸または埋入している請求項1に記載のシーニト状角栓除去パック剤。

【語求項3】 前記パック制層の構成物質が前記益材層 に含浸または埋入している部分の厚さは、前記基材層全 体の厚さの5~50%である請求項2に記載のシート状 角粒除去パック制。

【語水項4】 解記共立合体の平均分子量が1万~50万である請求項1ないし3のいずれかに記載のシート状角栓除去パック剤。

【語求項5】 前記共宣合体における酢酸ビニルとNービニル-2-ビロリドンの共重合比が5:95~95:5である請求項1ないし4のいずれかに記載のシート状角検除去パック剤。

【語求項6】 前記パック制度中における前記共重合体の含有量が20~90×t%である語求項1ないし5のいずれかに記載のシート状角栓除去パック剤。

【語求項7】 前記パック制度中に、酢酸ビニルの単独 重合体および/またはN-ビニル-2-ビロリドンの単 独重合体が含まれている語求項1ないし6のいずれかに 記載のシート状角栓除去パック剤。

【語求項8】 前記パック制度は、途布法または転写法 により形成されたものである請求項1ないし7のいずれ かに記載のシート状角栓除去パック剤。

【語求項9】 前記パック制層中に、前記共宜合体の可型化作用を有する可塑剤が含まれている請求項1ないし 8のいずれかに記載のシート状角栓除去パック制。

【請求項 1 0 】 前記パック利用中に、充填材が含まれている請求項 1 ないし 9 のいずれかに記載のシート状角 栓除去パック剤。

【語水項 1 1 】 前起パック剤腫中に、低級アルコールおよび/または水よりなる溶媒が含まれている語求項 1 ないし 1 () のいずれかに記載のシート状角粒除去パック

【請求項12】 通気性および可換性を有し、<u>額度</u>が 2. ()デニール以下の繊維よりなる不嫌布で様成された 基材層の片面に、酢酸ビニルとN-ビニル-2-ビロリドンの共量合体を主成分とするパック剤を塗布して、パック剤圏を形成することを特徴とするシート状角粒除去パック剤の製造方法。

[請求項13] 通気性および可接性を有し、機度が 2.1)デニール以下の機能よりなる不能布で構成された 基材層の片面に、酢酸ビニルとN-ビニル-2-ビロリ ドンの共富合体を主成分とするバック制よりなるバック 剤層を転写法により接合することを特徴とするシート状 角詮除去バック網の製造方法。

【請求項14】 通気性および可換性を有し、<u>程度</u>が 2. ()デニール以下の機能よりなる不嫌布で構成された 基付層に、酢酸ビニルとNービニル-2ーピロリドンの 共重合体を主成分とするバック剤よりなるパック剤屋を 接合してなるシート状角程除去パック剤の製造方法であって

育記パック剤階を転写体上に形成し、育記パック剤圏も よび/または育記基材層を加水し、育記パック剤階を育 記基材層の片面に転写して接合し、これら両層を加圧す ることを特徴とするシート状角栓除去パック剤の製造方 法。

【手峽接正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】(1) 通気性および可接性を育する基材 聞と、酢酸ビニルとNービニルー2ービロリドンの共産 台体を主成分とするパック部層とを積着してなり、前記 基材層は、維度が2。0デニール以下の機能よりなる不 維布で構成されていることを特徴とするシート状角栓除 去パック剤。

【手統接正3】

【補正対象書類名】明梅書

[補正対象項目名] 0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【① ① 2 ①】(1 2) 通気性および可続性を有し、<u>繊</u>度が2、① デニール以下の機能よりなる不確而で構成された益材圏の片面に、酢酸ビニルとN - ビニルー2 - ピロリドンの共重合体を主成分とするパック剤を塗布して、パック剤器を形成することを特徴とするシート状角性除去パック剤の製造方法。

【手袋排正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【幅正内容】

[0021] (13) 通気性および可続性を存し、機

度が2. () デニール以下の機械よりなる不識而で構成された基材層の計画に、酢酸ビニルとN - ビニル - 2 - ピロリドンの共重合体を主成分とするパック剤よりなるパック剤屋を転写法により接合することを特徴とするシート状角栓除去パック剤の製造方法。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】(14) 通気性および可旋性を有し、機 虚が2、0デニール以下の機能よりなる不織布で構成された基材層に、酢酸ビニルとNービニルー2ービロリギンの共産合体を主成分とするパック剤よりなるパック剤 層を接合してなるシート状角栓除去パック剤の製造方法であって、前記パック剤層を転写体上に形成し、前記パック剤層を転写体上に形成し、前記パック剤層をおび/または前記基材層を加水し、前記パック剤層を前記差材層の片面に転写して接合し、これら両層を加圧することを特徴とするシート状角栓除去パック剤の製造方法。

【手続梯正6】

【補正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】不権布を構成する繊維としては、例えば、セルロース繊維、様、リンター、カボック、亜麻、大麻、ラミー、績、革毛等の天然繊維、ナイロン(ポリアミド)、テトロン、レーヨン、キュブラ、アセテート、ピニロン、アクリル、ポリエチレンテレフタレート(ポリエステル)、ポリプロピレン等の化学繊維、またはこれら天然および化学繊維のうちの2以上を組み合わせたものを挙げることができる。また、これらの繊維の太さ(程度)は、その種類にもよるが、通常、2.0デニール以下が好ましく、0.1~2.0デニール程度がより好ましい。なお、不識布における繊維の充填密度(書密度)等は特に限定されない。

【手統補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

[0028]また、基材階2は、可換性(柔軟性)を有している。これにより、シート状角栓除去パック削1を例えば鼻やその周辺等の皮膚の液曲面に対して貼着する場合に、その溶血面に対する退後性が確保される。特に、前記のような<u>様度</u>の機能を用いると、この過從性が特に優れ、角栓除去性能の向上に寄与する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.